

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/19109 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04M 3/51

H04Q 7/38,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03079

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. September 2000 (06.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 43 173.6

9. September 1999 (09.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VAN BALLAER,

Bart [DE/DE]; Quellweg 9, 13629 Berlin (DE). BERG, Andreas [DE/DE]; Fritschestr. 79, 10585 Berlin (DE). MONEKE, Klaus [DE/DE]; Elsa-Brändström-Weg 6, 14089 Berlin (DE).

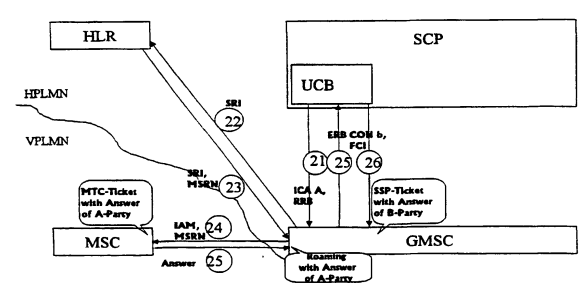
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR IMPLEMENTING A CALL-BACK SERVICE IN A MOBILE RADIO NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REALISIERUNG EINES RÜCKRUF-DIENSTES IN EINEM MOBILFUNKNETZ

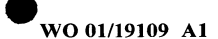


(57) Abstract: The inventive USSD Call Back Service (UCB) provides a function by which an MOC telephone call that originated abroad can be set up by a call-back service: Analysis of an incoming USSD string; Analysis of party A and party B; Set up call to party A; Set up call to party B.

(57) Zusammenfassung: Der erfindungsgemässe "USSD Call Back Service" UCB stellt eine Funktionalität zur Verfügung, mit der ein im Ausland begonnenes Telefonat MOC durch einen Rückruf-Dienst realisiert wird: Analyse eines eingehenden USSD Strings; Analyse von A-Party und B-Party; Rufaufbau zur A-Party; Rufaufbau zur B-Party.



01/10100





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

3

.

Beschreibung

Verfahren zur Realisierung eines Rückruf-Dienstes in einem Mobilfunknetz

5

Fachgebiet der Erfindung

Systeme zur mobilen Kommunikations haben in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen. Durch die Einführung von
Standards wie GSM (Global System for Mobile Communication)
wird deren Verbreitung gefördert und eine Kommunikation auch
außerhalb der eigenen Länder- und Netzbetreibergrenzen ist
inzwischen möglich.

Bei einem im Ausland begonnen Telefonat verdient der Netzbetreiber des besuchten Netzes (VPLMN) derzeit üblicherweise 70% der vom Netzteilnehmer bezahlten Gebühren, während der Betreiber des Heimatnetzes (HPLMN) nur 30% erhält.

20

25

30

35

Stand der Technik

Dem Kunden von Telekommunikationsnetzen, insbesondere den Mobilfunknetzen werden bereits eine Vielzahl von Telekommunikationsdiensten angeboten.

Um neue Dienste schnell und möglichst Hersteller- und Netzbetreiberunabhängig anzubieten, wobei die bereits bestehende Infrastruktur miteinbezogen wird, ist das Konzept des Intelligenten Netzes entwickelt worden. Innerhalb der ITU wurde ein standardisiertes Konzept ausgearbeitet (siehe Normen Q.1200 ff), welches die IN Architektur definiert.

In einer Weiterentwicklung entstand CAMEL (Customized Application for Mobile Network Enhanced Logic, siehe auch GSM 02.78), in welchem IN Features in die GSM Architektur eingeführt wurden. Durch CAMEL wird das "Roaming" internatio-

nal und zwischen verschiedenen Betreibernetzen vereinfacht und ein einheitliches Protokoll geschaffen für den Zugriff auf CAMEL-Server in fremden GSM-Netzen..

5 Aufgabe der Erfindung ist es, eine Lösung anzugeben für das oben genannte Problem bei internationalem oder inter-provider Roaming.

Aufgabe der Erfindung ist es weiterhin, einen Rückruf-Dienst in einem Mobilfunknetz zu realisieren.

10

Darstellung der Erfindung

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren gemäß Patentan-15 spruch 1.

Der erfindungsgemäße Rückruf-Dienst für roamende Mobilfunkteilnehmer erlaubt es PLMN Betreibern, die Vorteile eines Call Back Services zu nutzen.

- 20 Der Rückruf-Dienst ("USSD Call Back Service") UCB stellt die gewünschte Funktionalität zur Verfügung:
 - Analyse eines eingehenden USSD Strings,
 - Analyse von A-Party und B-Party,
 - Rufaufbau zur A-Party,
- 25 Rufaufbau zur B-Party.

Der IN Dienst UCB wird mittels "USSD String" aus dem besuchten Netz VPLMN getriggert. Ist der roamende Teilnehmer kein IN Kunde, leitet das HLR den USSD String an einen Standard

30 SCP weiter, der UCB unterstützt; ist er IN Kunde, findet sich die korrekt SCP Adresse in der "CAMEL Subscriber Information" CSI.

Mit einem Rückruf-Dienst kann das Gebühren-Verhältnis zu Gunsten des HPLMN Betreibers des Heimatnetzes umgekehrt werden: Da das Gespräch vom HPLMN aufgebaut wird, erhält nun der HPLMN Betreiber den größeren Anteil der Gebühren.

5

25

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Das Interworking des neuartigen Rückruf-Dienstes "USSD Call 10 Back Service" UCB mit anderen IN Diensten soll ebenfalls beschrieben werden. Die Besonderheit hierbei ist, dass UCB es roamenden Teilnehmern Telefonieren über IN ermöglicht, auch wenn das besuchte Netz (VPLMN) das CAMEL Protokoll nicht unterstützt.

- Der Dienst UCB steht somit roamenden IN Kunden zur Verfügung, die auch ohne CAMEL ihren subskrierten Dienst nutzen können. D.h. in VPLMNs, die CAMEL unterstützen, nutzen roamende Teilnehmer CAMEL, in Ländern ohne CAMEL-Unterstützung kommt die USSD Lösung zur Anwendung.
- 20 Weiterhin können auch nicht-IN Kunden UCB nutzen.

Interworking zwischen mehreren IN Diensten auf einem SCP ist ein weiteres Problem. Der IN Dienst UCB löst dieses Problem durch geschicktes Setzen der "Called Party Address" CdPA und "Calling Party Address" CgPA.

Kurzbeschreibung der Zeichungen

- 30 Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen erläutert. Dabei zeigen
 - Figur 1 die Aktivierung des UCB Dienstes im SCP,
 - Figur 2 den Aufbau der erfindungsgemäßen "Call Back" Verbindung, und

Figur 3 das Interworking mit einem Telekommunikationsnetz, welches CAMEL nicht unterstützt.

5 Beschreibung der bevorzugten Ausgestaltungsformen

10

35

Figur 1 zeigt, wie der Rückruf-Dienst UCB durch einen eingehenden USSD (Unstructured Supplementary Service Data) String getriggert wird, den der roamende Mobilfunkteilnehmer über die Mobilvermittlungsstelle MSC im besuchten Netz VPLMN absetzt, A.

Normalerweise ist ein "USSD String" für das Heimatregister HLR bestimmt, in dem der Teilnehmer administriert ist. Anhand der USSD String Steuerinformation (header) wird hier jedoch die in Siemens HLRs verfügbare Funktionalität "Follow-Me" (SR7) getriggert. Sie erweitert einerseits den USSD String um die MSISDN (Mobile Subscriber ISDN Number) des Teilnehmers (A-Party) und leitet ihn dann an eine Dienstezentrale SCP weiter, der den Rückruf-Dienst UCB unterstützt (B).

Der SCP startet den IN Dienst UCB. Dieser wiederum sendet der A-Party einen USSD String zurück, der den Eingang bestätigt, C, D.

Der IN Dienst UCB baut zuerst einen Verbindung zur A-Party

25 mittels "InitiateCallAttempt" ICA auf, siehe Figur 2. Calling
Party CgPA ist jetzt die eigentlich gewählte Called Party
CdPA (B-Party) und CdPA ist die ursprüngliche CgPA (MSISDN
der A-Party); gleichzeitig werden alle "Event Detection
Points" EDP mit "RequestReportBCSMEvent" RRB armiert, 21, und
30 dann mit "Continue" CUE fortgefahren.

Eine Gateway Mobilvermittlungsstelle GMSC interrogiert das Teilnehmerregister HLR des Teilnehmers GSM standardgemäß mit der "SendRoutingInformation" SRI, 22, 23. Über eine IAM wird die Verbindung zur roamenden A-Party aufgebaut, 24. Mittels "EventReportBCSM" ERB erhält der Dienst UBC die Information,

35

ob die A-Party geantwortet hat (answer), besetzt ist (busy), nicht antwortet (no_answer) oder nicht erreichbar ist (not reachable), 25.

- Im Fall von "answer", reagiert UCB mit "FurnishChargingInformation" FCI, so dass in der GMSC ein IN Gebühren (AMA)
 Ticket geschrieben wird, und der Operation "Connect" CON, die
 die Verbindung zur ursprünglich gewünschten B-Party herstellt, 26.
- In allen anderen Ereignisse (busy, no_answer, not_reachable) wird der IN Dialog mit "ReleaseCall" RL geordnet beendet. Die Armierung der EDPs außer "answer" ist nicht unbedingt notwendig: Ist "not_reachable" z. B. nicht armiert, so erfährt der SCP nichts von diesem Ereignis. Die GMSC löst für sich den
- Ruf aus und der SCP reagiert ebenso, wenn er innerhalb einer bestimmten Zeit keine Information erhält.

Die Vergebührung ist des Szenrios ist sichergestellt: Die GMSC erstellt mit "answer" von A ein "Roaming Ticket", in das die Answer-Zeit eingetragen wird. In der VMSC der A-Party

wird ein "MTC Ticket" geschrieben, und der SSP schreibt auf Grund der FCI Operation ein "IN AMA Ticket".

UCB unterscheidet anhand "GetUserRecord", ob und welchen IN Dienst die A-Party subskribiert hat. Hat die A-Party keine IN Subskription, verfährt UCB, wie oben beschrieben.

Hat die A-Party eine IN Subskription, erweitert UCB die CgPA in der "InitiateCallAttempt" ICA um eine administrierbare Anzahl von administrierbaren Ziffern XXX, die auch hexadezimale Digits enthalten können (in der Figur 3 beispielhaft darge-

30 stellt der subskribierter IN Dienst: Prepaid Service), 1. Die anschließende Interrogation des HLRs, 2 und 3, liefert möglicherweise eine T-CSI.

Da der MTC IN Dialog nicht erwünscht ist - die roamende A-Party möchte eigentlich einen abgehenden Ruf (Mobile Originating Call) MOC absetzen - muss dieser entweder mittels SDDPFC

unterdrückt werden oder in der EntryFSL oder (Mobile Terminating Call) MTC Dienste-Logik auf Grund des XXX Codes in der CgPA, 4 und 5. Die zweite Interrogation des Teilnehmerregisters HLR (zweiter Schritt der zweistufigen Interrogation!) liefert die MSRN, 6 und 7, die die Verbindung zur A-Party ermöglicht, 8.

Sobald die A-Party antwortet, 9, wird dies dem UCB über ERB mitgeteilt, 10. Daraufhin fährt UCB mit der Operation "Connect" CON fort, die als Calling Party CgPA die MSISDN der A-Party enthält und als Called Party CdPA die um eine administrierbare Anzahl von administrierbaren Ziffern YYY (hexadezimale Digits möglich) erweiterte ursprünglich gewählte Nummer der B-Party, 11. Auf YYY ist am SSP ein Codepunkt einzurichten, der über eine IDP (Initial Detection Point), 12 den gewünschten IN Dienst am 'richtigen' SCP triggert (YYY ist also IN Service spezifisch einzurichten).

Da der SCP keinerlei Information über den Aufenthaltsort ALocation der A-Party besitzt, muss die Dienstelogik EntryFSL
oder die MOC IN Service Logik über die "AnyTimeInterrogation"

20 ATI die A-Location ermitteln, 13. Anschließend läuft die MOC
Service Logik ab, als ob sie direkt über eine CAP:IDP
gestartet worden wäre. Im dargestellten Fall fährt PPS mit
"ApplyCharging" AC und "Connect" CON B-Party fort.

25 Sollte die A-Party nicht erreichbar sein (busy, no_answer, not_reachable), ist optional zu verfahren, wie weiter oben beschrieben

Abkürzungsverzeichnis

	AMA	Automatic Message Accounting					
5	CAMEL	Customized Applications For Mobile Network Enhanced					
		Logic (GSM 02.78)					
	CAP	CAMEL Application Part					
	CdPA	Called Party					
	CgPA	Calling Party					
10	CON	Connect					
	CSI	CAMEL Subscriber Information					
	Continue						
EDP Event Detection Point							
	FCI	Furnish Charging Information					
15	FSL	Flexible Service Logic					
	GMSC	Gateway Mobile Services Switching Centre					
	GSM	Global System for Mobile Communication					
	Home Location Register (Teilnehmerverzeichnis)						
	HPLMN	Home Public Land Mobile Network (Heimatnetz)					
20	ICA	InitiateCallAttempt					
	Intelligent Network (Intelligentes Netz)						
	MOC	Mobile Originating Call					
MSC Mobile Switching Center (Vermittlungsstelle							
		Mobilfunknetz)					
25	MSISDN	Mobile Subscriber ISDN Number					
	MSRN	Mobile Station Roaming Number					
	MTC	Mobile Terminating Call					
	PPS	Prepaid Service					
	SCP	Service Control Point (Dienstezentrale)					
30	SRI	Send Routing Information					
	VPL MN	Visited Public Land Mobile Network (besuchtes Netz)					
	UCB	USSD CallBack Service (Rückruf-Dienst)					
	USSD	Unstructured Supplementary Service Data					

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Realisierung eines Rückrufdienstes in einem Mobilfunknetz, enthaltend
- 5 eine Dienstezentrale (SCP),
 - eine erste Vermittlungsstelle (MSC) in einem ersten Teilnetz (VPLMN),
 - eine zweite Vermittlungsstelle (GMSC) in einem zweiten Teilnetz (HPLMN)
- ein Teilnehmerverzeichnis (HLR)
 wobei ein Dienstaufruf (A) von einem Anrufer (A-Party)
 über die erste Vermittlungsstelle (MSC) aus dem ersten
 Teilnetz (VPLMN) an das Teilnehmerregister (HLR) übertragen wird und
- von diesem an die Diestezentrale (SCP) weitergeleitet wird, und der Dienstaufruf von der Dienstezentrale analysiert wird, insbesondere die Informationen zu Anrufer (A-Party) und Angerufenem (B-Party), und
- dann ein erster Rufaufbau initiiert wird zum Anrufer (24, 8), und ein zweiter Rufaufbau initiiert wird zum Angerufenen.
- Verfahren nach Patentanspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, dass der erste und der zweite Rufaufbau von der zweiten Vermittlungsstelle (GMSC) initiiert werden.
- 3. Verfahren nach nach Patentanspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die Dienstezentrale ein Verbindungsaufbauaufforderung
 (ICA) an die zweite Vermittlungsstelle (GMSC) sendet.
- 4. Verfahren nach einem der vorherigen Patentansprüche, 35 dadurch gekennzeichnet, dass

20

35

eine Funktionalität im Teilnehmerregister (HLR) durch Steuerinformationen in dem Dienstaufruf gestartet wird.

- 5. Verfahren nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Dienstaufruf (USSD String) von dem HLR durch die Rufnummer (MSISDN) des Anrufenden ergänzt wird, bevor er an die Dienstezentrale weitergeleitet wird.
- 10 6. Verfahren nach einem der vorigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Eingang des Dienstaufrufes von der Dienstezentrale (SCP) an die A-Party (MSC) bestätigt wird (C, D).
- 7. Verfahren nach einem der vorigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei erfolgreichem Rufaufbau ("answer", 15) von der zweiten Vermittlungsstelle GMSC Gebühreninformation (AMA Ticket) erzeugt wird.
- 8. Verfahren nach einem der Patentansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass bei nicht erfolgreichem Rufaufbauversuch (no_anwer, 15) der IN Dienstaufruf von dem Dienst (UCB) geordnet beendet wird (ReleaseCall).
- 9. Verfahren nach einem der vorigen Patentansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 der Teilnehmer einen weiteren IN-Dienst subskribiert hat

 (PPS), und
 die Dienstezentrale ein Verbindungsaufbauaufforderung
 (ICA) an die zweite Vermittlungsstelle (GMSC) sendet,
 wobei diese Verbindungsaufbauaufforderung um eine Kennung
 des subskribierten Dienstes (XXX) ergänzt wird.
 - 10. Verfahren nach einem der vorigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

bezüglich des ursprünglich eingehenden Rufes MTC entstehende IN Dialoge bei der Dienstezentrale (SCP) unterdrückt werden.

- 5 11. Verfahren nach einem der Patentansprüche 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass nach dem erfolgreichem Verbindungsaufbau ("answer", 9) zum Anrufenden ein Verbindungsaufbau zum Angerufenen angefordert wird,
- wobei die ursprünglich gewählte Nummer um eine Kennung der für den weiteren IN-Dienst (PPS) zuständigen Dienstezentrale (SCP) ergänzt wird (YYY).

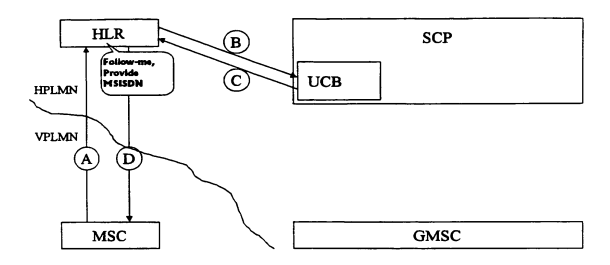


Fig. 1

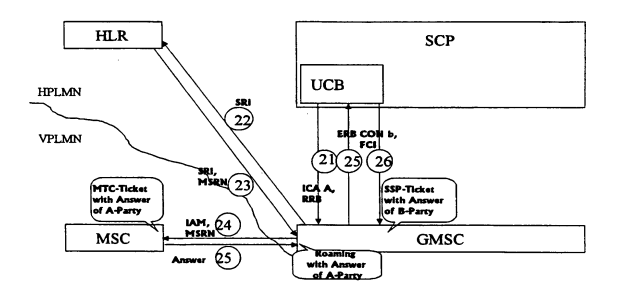


Fig. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(ړ.

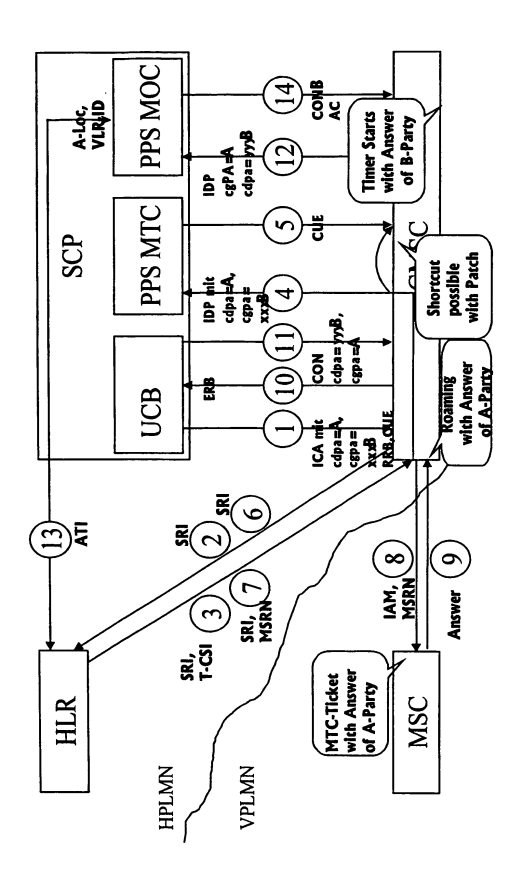


Fig. 3

THIS PAGE BLANK (USPIU)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interrna	d Application No
PC	00/03079

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38 H04M3/51		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	cation symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are inc	huded in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practica	il, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
х	WO 99 05876 A (ERICSSON TELEFON 4 February 1999 (1999-02-04)	ABLM)	1-4,6-11
Y	the whole document		5
Y	US 5 924 035 A (JOENSUU ERKKI) 13 July 1999 (1999-07-13) the whole document		5
A	WO 99 17567 A (ERICSSON TELEFON 8 April 1999 (1999-04-08) page 4, line 22 -page 7, line 2		1-11
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	y members are listed in annex.
		<u></u>	
A docum	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international	or priority date a cited to understa invention	iblished after the international filing date nd not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the cutar relevance; the claimed invention
fiting *L* docum whice citati *O* docum	date nent which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered involve an invention of particular cannot be considered document is con	tered novel or cannot be considered to live step when the document is taken alone cular relevance; the claimed invention tered to involve an inventive step when the abined with one or more other such docu-
'P' docui	er means ment published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	in the art.	nbination being obvious to a person skilled er of the same patent family
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of	of the international search report
	19 January 2001	25/01/	2001
Name an	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized office	,
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n!, Fax: (+31-70) 340-3016	Coppie	ters, S

1

INTERNAT NAL SEARCH REPORT

-	nal Application No
	PCT/DE 00/03079

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9905876	A	04-02-1999	US AU	5995848 A 8363098 A	30-11-1999 16-02-1999
US 5924035	Α	13-07-1999	AU AU CN EP WO	726155 B 2551297 A 1219331 A 0890274 A 9736436 A	02-11-2000 17-10-1997 09-06-1999 13-01-1999 02-10-1997
WO 9917567	A	08-04-1999	US AU BR	6122509 A 9289898 A 9812558 A	19-09-2000 23-04-1999 25-07-2000

IPK 7	H04Q7/38 H04M3/51		
Nach der Int	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04Q	e)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
			`
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99 05876 A (ERICSSON TELEFON A 4. Februar 1999 (1999-02-04)	1-4,6-11	
Υ	das ganze Dokument	5	
Y	US 5 924 035 A (JOENSUU ERKKI) 13. Juli 1999 (1999-07-13) das ganze Dokument		5
A	WO 99 17567 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 8. April 1999 (1999-04-08) Seite 4, Zeile 22 -Seite 7, Zeile 21		1-11
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonde *A* Veröff aber *E* ältere: Anm *L* Veröff sche ande soll (ausg *O* Veröf eine *P* Veröff	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer iren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie peführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht koltidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrn veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	It worden ist und mit der ir zum Verständnis des der is oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
	19. Januar 2001	25/01/2001	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Coppieters, S	

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung..., die zur ausen Patenttamilie gehören

Interr⁴ Aktenzeichen
PCT/DE 00/03079

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9905876	Α	04-02-1999	US AU	5995848 A 8363098 A	30-11-1999 16-02-1999
US 5924035	A	13-07-1999	AU AU CN EP WO	726155 B 2551297 A 1219331 A 0890274 A 9736436 A	02-11-2000 17-10-1997 09-06-1999 13-01-1999 02-10-1997
WO 9917567	Α	08-04-1999	US AU BR	6122509 A 9289898 A 9812558 A	19-09-2000 23-04-1999 25-07-2000